(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-255236

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

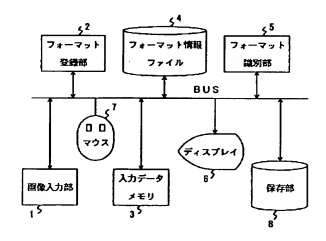
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI					技術表示箇所	
G06T 1/00			G 0 6	F 1	5/62		330A		
G06F 17/30		9194-5L		15	5/40		370B		
G06T 7/00		9194-5L		15	5/403		3 1 0 Z		
		9194-5L					3 2 0 Z		
		9194-5L					350C		
		審查請求	未請求	請求項	の数 9	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特顧平7-57633		(71)出	人風	000003	3078			
					株式会	社東芝			
(22) 出顧日	平成7年(1995)3			神奈川	県川崎	市幸区堀川町	72番地		
			(72)発	明者	浅野	三惠子			
					神奈川	県川崎	市幸区小向東	芝町1番地 梯	
					式会社	東芝研	究開発センター	一内	
			(72)発	明者	久保田	浩明			
					神奈川	県川崎	市幸区小向東	芝町1番地 棋	
					式会社	東芝研	究開発センタ・	一内	
			(72)発	明者	下辻	成佳			
					神奈川	県川崎	市幸区小向東	芝町1番地 桝	
					式会社	東芝研	究開発センター	一内	
			(74) ft	理人	弁理士	鈴江			

(54) 【発明の名称】 画像のファイリング装置及びファイリング方法

(57)【要約】

【目的】入力画像から文字または文字列枠または枠などを認識し、枠情報に基づいて、枠どとのマッチングを行うことによって、安定したフォーマット認識を可能にしてユーザの処理工程の軽減を図る。

【構成】画像を入力するための画像入力部1と、複数のフォーマット情報をあらかじめ登録するためのフォーマット登録部2と、画像入力部1から各々入力された入力画像からフォーマット情報を抽出して、このフォーマット情報とフォーマット登録部2に登録されている複数のフォーマット講別部5と、このフォーマット識別部5によって算出された類似度に基づいて、画像入力部1から入力された入力画像を所定の形態で保存する保存部8とを具備する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を入力するための画像入力手段と、 複数のフォーマット情報をあらかじめ登録するためのフ ォーマット登録手段と、

1

前記画像入力手段によって各々入力された入力画像から フォーマット情報を抽出して、このフォーマット情報と 前記フォーマット登録手段に登録されている前記複数の フォーマット情報とを比較し、その類似度を算出するフ ォーマット識別手段と、

このフォーマット識別手段によって算出された類似度に 基づいて、前記画像入力手段によって入力された前記入 力画像を所定の形態で保存する画像保存手段と、

を具備したことを特徴とする画像のファイリング装置。 【請求項2】 前記フォーマット登録手段は、前記入力 画像から少なくとも直線または枠または文字または文字

枠を含む要素を前記フォーマット情報として抽出する要 素抽出手段と、

この要素抽出手段によって得られた要素を確認・修正す るフォーマット確認・修正手段と、

このフォーマット確認・修正手段によって確認・修正さ れた要素を記憶するフォーマット記憶手段とを備えたと とを特徴とする画像のファイリング装置。

【請求項3】 前記フォーマット識別手段は、前記画像 入力手段によって得られた入力画像から少なくとも直線 または枠または文字または文字枠を含む要素を前記フォ ーマット情報として抽出する要素抽出手段と、

この要素抽出手段によって得られた要素を用いて、前記 画像入力手段によって入力された入力画像が、前記フォ ーマット登録手段によってあらかじめ登録された前記複 数のフォーマット情報のいずれかと類似しているかを判 別する判別手段と

を有することを特徴とする画像のファイリング装置。

【請求項4】 前記フォーマット識別手段は、前記類似 度算出によって類似度が高いと判断されたフォーマット 情報を1つまたは複数提示して、識別結果の確認または フォーマット情報の選択を行なうことを特徴とする請求 項1記載の画像のファイリング装置。

【請求項5】 前記フォーマット識別手段は、前記類似 度算出によって類似のフォーマット情報が検索できなか った場合には、前記フォーマット登録手段にあらかじめ 登録された前記複数のフォーマット情報を順次提示しつ つ検索することによって前記フォーマット情報の選択を 行なうととを特徴とする請求項1記載の画像のファイリ ング装置。

【請求項6】 前記フォーマット登録手段は、フォーマ ット識別手段によって該当するフォーマット情報が得ら れなかった場合には、前記要素抽出手段によって得られ た要素に基づいて前記要素を確認・修正するかまたは新 たな入力画像に基づいて新規フォーマット情報を登録す ることを特徴とする請求項1記載の画像のファイリング 50 ード抽出にあたって文書中のどの部分をキーワードにす

装置。

【請求項7】 前記保存手段は、前記フォーマット登録 手段に登録された前記フォーマット情報または前記フォ ーマット識別手段によって得られたフォーマット情報に 基づき、入力画像全体を保存するかまたは指定領域画像 を保存するかあるいは指定領域画像をコード化して保存 するかのいずれかの方法で保存することを特徴とする請 求項1記載の画像のファイリング装置。

【請求項8】 前記フォーマット識別手段は、

10 入力画像から要素抽出手段によって得られた要素の特徴 から不変量を算出する不変量算出手段と、

との不変量算出手段によって得られた前記入力画像に関 する不変量情報をテーブルに登録するテーブル登録手段

前記不変量算出手段によって前記入力画像から得られた 不変量情報に基づいて、前記テーブル上を検索する検索 手段と、

この検索手段によって得られた情報に基づき類似度を算 出する類似度算出手段と、

20 を具備することを特徴とする請求項1記載の画像のファ イリング装置。

【請求項9】 画像を入力するための画像入力工程と、 複数のフォーマット情報をあらかじめ登録するためのフ ォーマット登録工程と、

前記画像入力工程において各々入力された入力画像から フォーマット情報を抽出して、このフォーマット情報と 前記フォーマット登録手段に登録されている前記複数の フォーマット情報とを比較し、その類似度を算出するフ ォーマット識別工程と、

30 とのフォーマット識別工程において算出された類似度に 基づいて、前記画像入力工程で入力された前記入力画像 を所定の形態で保存する画像保存工程と、

を具備したことを特徴とする画像のファイリング方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はファイリング装置及びフ ァイリング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の画像ファイリング方法において 40 は、あらかじめ保存した画像を検索するにあたって、ユ ーザが検索のための検索キー情報をキーボードなどから 入力して検索を行っていた。この方法ではユーザがキー を与えようとする同一種の帳票に対して必ずしも同じキ ーワードが付与される保証がなく、また、人間が誤った キーワードを付与してしまう場合もある。

【0003】とれに対して、自動的にキー情報を生成す る方法として、文書中の文字コード・線分・枠などの情 報を認識し、自動でキーワードを抽出する方法が考えら れる。しかしながらこの方法は、文字認識によるキーワ

10

3

べきかなどを一意に定めることが難しく実用レベルに達 していない。

【0004】また、文書中のキーワード領域を特定の色などでマーキングし、とのマーキングされた文字を読み取って検索キーとして使用することも考えられている。しかしながらこの方法でも、操作者の意図に反して同一種の帳票に対して異なる検索キーが選択される問題は解決できない。

【0005】とのように、保存した画像を後で検索しようとする場合は、簡単に識別できるキーワードや識別子を自動的にかつ、ユーザによるバラツキがないように付与することが必要である。

【0006】例えば、特開昭61-75477号公報は、格納すべき対象文書の見本文書(複数個)の画像あるいはその特徴パターンをあらかじめ記憶しておき、当該格納すべき対象文書の画像から特徴パターンを抽出して、上記見本文書の特徴パターンと比較し同一であると判定した見本文書の分類コードを入力文書に付与することによって、自動的に分類コードの決定を行う方法を開示している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した特開昭61-75477号公報では、特徴パターンを抽出するにあたって画像の水平・垂直線分の積分値(水平・垂直方向への長い線分の画素数の加算)を用いていることから、異なる文書が同一の直線部を有している場合には区別できないという欠点がある。また、画像が傾いていたり、位置づれがある場合には、画像レベルでの位置合わせや傾き補正が難しいという問題がある。

【0008】また、類似帳票が見つからなかった場合には、即登録帳票フォーマットの一覧表を表示してその中から選択するようにしているが、登録帳票種別が多種多様になるとユーザが表示画面の中から類似帳票を選択する作業が複雑によってユーザの作業効率を損なうものであった。

【0009】本発明はこのような課題に着目してなされたものであり、その目的とするところは、入力画像からフォーマット情報を認識し、そのフォーマット情報に基づいて要素ごとのマッチングを自動的に行うことによってユーザの処理工程の軽減を図ることができる画像のファイリング装置及びファイリング方法を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段及び作用】上記の目的を達成するために、本発明の画像のファイリング装置は、画像を入力するための画像入力手段と、複数のフォーマット情報をあらかじめ登録するためのフォーマット登録手段と、前記画像入力手段によって各々入力された入力画像からフォーマット情報を抽出して、このフォーマット情報と前記フォーマット登録手段に登録されている前記 50

複数のフォーマット情報とを比較し、その類似度を算出するフォーマット識別手段と、とのフォーマット識別手段によって算出された類似度に基づいて、前記画像入力手段によって入力された前記入力画像を所定の形態で保存する画像保存手段とを具備する。

【0011】また、本発明の画像のファイリング方法は、画像を入力するための画像入力工程と、複数のフォーマット情報をあらかじめ登録するためのフォーマット登録工程と、前記画像入力工程において各々入力された入力画像からフォーマット情報を抽出して、このフォーマット情報と前記フォーマット登録手段に登録されている前記複数のフォーマット情報とを比較し、その類似度を算出するフォーマット識別工程と、このフォーマット識別工程において算出された類似度に基づいて、前記画像入力工程で入力された前記入力画像を所定の形態で保存する画像保存工程とを具備する。

[0012]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例を詳細に説明する。図1は本実施例のファイリング装置の基20 本的な処理機能を表現したブロック図である。

【0013】本装置はフォーマット登録モードとフォーマット識別モードの2種類のモードを有し、フォーマット登録モードにおいては本装置は以下のように動作する。すなわち、画像入力部1は書式を登録する基準となる複数の帳票をスキャンして、得られた画像信号をフォーマット登録部2に与える。入力データメモリ3は入力された画像を記憶しておくものである。フォーマット登録部2は入力された画像に線分抽出または文字枠抽出、または文字認識または枠抽出などの認識処理を施し、認識結果をユーザに提示し、ユーザとの対話的な処理によって、読み取るべき複数の帳票のフォーマット情報を生成してフォーマット情報ファイル4に登録する。

【0014】一方、フォーマット識別モード時は本装置 は以下のように動作する。 すなわち、 画像入力部1はフ ァイリングすべき各々の帳票をスキャンして、得られた 画像信号をフォーマット識別部5に与える。フォーマッ ト識別部5はフォーマット情報ファイル4に登録された 複数のフォーマット情報をもとにして、ファイリングす べき帳票のフォーマットが登録された複数のフォーマッ トのいずれかと類似しているか否かを識別する。そして その結果をディスプレイ6上に表示することによって、 得られた識別結果をユーザに提示し、ユーザとの対話的 な処理によって確認を行ったのち、例えばマウス7のよ うな指示デバイスによって処理を指示する。これは、マ ウス7以外に、キーボードまたは電子ペンなどの入力デ バイスを用いてもよい。最後にフォーマット登録部2に 入力されたフォーマット情報とフォーマット識別部5化 よって得られた識別結果に応じて入力画像を保存部8に ファイリングする。

io 【0015】以下に上記した各動作モードで行われる処

理をより詳細に説明する。まず、フォーマット登録モー ドについて説明する。図2はフォーマット登録モードに おける処理の流れを示す。まず、スキャナによって入力 された画像がディスプレイ6上に表示される。ステップ S9の画像入力工程で画像が入力された後、得られた入 力画像から次のステップS10で文字列枠または文字ま たは枠情報が抽出される。

【0016】文字枠抽出はたとえば以下の方法で行な う。画像を連結領域でとにラベル付けし外接図形を求め 合には併合してみる。併合を行なった場合に再度外接図 形を計算し、下線の方向の変動がある閾値以内の場合に は同一文字列であると判断する。このようにして得られ た文字列の例を図3に示す。図3(a)は原画像、

(b)は外接図形、(c)は文字列抽出結果である。な お、文字枠抽出方法は従来より種々提唱されている手法 など他の方法を用いてもよい。

【0017】次に文字抽出はたとえば以下の方法で行な う。画像を連結領域でとにラベル付けし外接図形を求め 候補として文字認識を行なう。このようにして得られた 文字の例を図4に示す。図4(a)は原画像、(b)は 外接図形、(c)は文字認識結果である。なお、文字抽 出方法は従来より種々提唱されている手法など他の方法 を用いてもよい。

【0018】次に枠情報の抽出はたとえば図5に示す以 下の方法で行う。まず、輪郭抽出処理(ステップS1 4) で入力データをラスタスキャンしてその追跡開始点 を検出した後、その追跡開始点から時計周りあるいは反 時計周りに図形境界がつくる閉曲線を追跡することによ って行なわれる。とのような閉曲線追跡により抽出され た輪郭の情報は座標点列、あるいは方向コードの列であ るチェインコードとして保存される。この輪郭抽出処理 については、従来より種々提唱されている他の輪郭抽出 の手法を用いても良いことは言うまでもない。

【0019】次に得られた輪郭線データをもとに画像の 交差部や角点などの特徴点を検出する(ステップS1 5)。これは、例えば輪郭点列から凸点列を検出してそ れに対応付く凹列を抽出する。この特徴点抽出は例えば 曲率算出処理によって求められた曲率kを所定の閾値K K1と比較し、(k≤K0)なる点列を凹点列と し、(k≥K1)となる点を凸点列とすることにより実 現される。

【0020】図6(a)には原画像例10、図6(b) は輪郭点列11の例を示す。このような特徴点判断によ り、図7に示すように画像の特徴点12が抽出される。 尚、との特徴点抽出処理を図形の細線化処理や芯線化処 理によって実現してもよい。例えば、細線化データでは 線分の端点には凸部が存在し、細線の交差点には凹点が 存在することから特徴抽出が可能となる。

【0021】次に、これらの点列の組合せから枠を抽出 する。枠の抽出は、例えば注目点近郊にある4点の座標 の組合せから、図形が長方形または平行四辺形をなすか どうかを判断することにより容易に枠領域が抽出可能で ある。このとき、枠抽出は他の手法を用いてもよいこと はいうまでもない。

【0022】図8は枠データのデータ構造の例である。 例えば、四隅の座標や線幅、線種、角情報などを含む が、他に隣接図形番号や枠に書かれるデータの属性など る。次に隣接する外接図形がある関値内の距離にある場 10 の情報が記載されていてもよいし、枠データの表現方法 はどんな方法でもかまわない。最低、四隅の座標が分か ればよい。

【0023】図2のフローチャートに戻って、次に認識 結果に基づいて確認・修正を行なう(ステップS1 1)。とこでは枠データの修正方法について説明する。 ユーザは例えば図9に示すように、原画像10の上に認 識結果としての枠13を重畳表示してデータ修正を行な う。修正はたとえば、図10に示されたメニューのよう なものを選択し、マウス7などのポインティングデバイ る。外接図形の大きさがある関値内である場合には文字 20 スを用いて図形を指示する事により実現できる。選択の 指示は電子ペン等他の入力デバイスを用いてもよく、図 形番号を表示してキーボードから対象図形番号を入力す ることによって、削除・マージなどの処理を行うことも

> 【0024】図11は枠追加の例である。この場合、ユ ーザはメニューの枠追加の項目を選択し、ディスプレイ 6上の枠データの四隅を指示する。図11(a)の画像 上に枠を追加した例が11(b)である。

【0025】また、図12は枠マージの例である。ユー 30 ザはメニューのマージの項目を選択し、マージしたい枠 を複数を指示することによって所望の枠データをマージ することが可能である。図12(a)の画像内の枠をマ ージした例が図12(b)である。他にも回転・削除・ 移動など、フォーマット登録に必要な機能を備えること が可能である。

【0026】ととでは特に枠データの修正方法について 述べたが、線分・文字枠・文字コードなどについても同 様に修正できることはいうまでもない。最後に図2のフ ォーマット登録工程(ステップS12)において、ユー ザはこのフォーマットにキーワードを付与し、フォーマ ット情報ファイル13に保存する。

【0027】次にフォーマット識別モードについて詳細 に説明する。図13はフォーマット識別モードにおける 処理の流れを示す。まず、スキャナによって入力された 画像がディスプレイ6上に表示される。ステップS16 の画像入力工程で得られた識別されるべき画像から要素 抽出工程(ステップS17)において要素が抽出され る。この要素抽出工程では得られた画像から文字枠また は文字または枠情報が抽出される。ステップS18の類 50 似度計算では対象要素に適応した類似度計算方法で類似

性を評価する。

【0028】との類似度計算の流れを図14のフローチ ャートに示し、枠情報を用いた場合を例にとって類似度 計算の流れを説明する。まず、ステップS40で登録フ ォーマットと入力画像の位置合わせを行なう。枠情報を 用いた場合の位置合わせでは、まず、既に登録されてい る帳票の枠情報の外接図形を算出する。とれは、枠デー タの座標の最大値、最小値を計算すれば容易に求められ る。また、登録したい画像の枠抽出結果を用いて外接図 形を求めることもできる。

7

【0029】図15は外接図形の他の求めかたを説明す るための図である。ととでは隣接する枠をマージしてい き、マージするものがなくなった時点で外接図形を求め ている。(a)を入力帳票とし、7つの枠が抽出された 場合のマージ例である。初めに、水平方向にマージを繰 り返す。との例では、垂直方向の線分の終始点座標が一 致している枠のマージを行っている。 (a) → (b) → (c) までいったところで、水平方向のマージが終了 し、1,4,7の3つの領域にマージされる。次に垂直 方向のマージを行う。これも水平方向と同様に、今度は 20 る方法について図19を参照して説明する。図19 水平方向の線分の終始点座標が一致している枠のマージ を行う。この結果、(c) \rightarrow (d) \rightarrow (e)のようにマ ージされ、最終的に、(e)に示す外接図形 1 4 が出力 される。外接図形の求め方は上記した方法に限定されず 他のどのような方法を用いてもよい。

【0030】図16は外接図形14の抽出結果を示す図 である。(a), (b)はそれぞれ登録帳票と入力帳票 の例であり、(c), (d)は各々の外接図形14の例

【0031】次に、各々の枠データの中心座標データを 算出する。これは、例えば枠座標を左下隅から(x0, y0), (x1, y1), (x2, y2), (x3, y3) とした場合に、対角線の交差点を(cx, cy) と する。登録帳票と入力帳票との各々の中心座標データ、 および外接図形データ例を図17(a), (b) に示 す。

【0032】上の左上の座標と、入力画像上の左上の座 標の位置の差分をdx、dyとし、登録フォーマットの 枠または入力画像の枠の中心位置15を補正する。次 録フォーマット上の枠データの中心座標を、tcx、t cyとし、入力データ上の枠データをicxicyとし た場合の距離Dを

 $D = (i c x - t c x)^{2} + (i c y - t c y)^{2}$ とする。

【0033】また、類似度は登録フォーマット上の枠に 対応する枠がある(D<dth,dthは距離の閾値) 場合に投票し、登録フォーマット上で枠全てに投票が終 わったら枠数nでわる。

【0034】すなわち、

類似度=対応する枠の数/登録帳票上の枠数 で求める。

【0035】類似候補が検出された場合には類似候補テ ーブルに登録する。処理の簡単化のために、類似度が関 値Rthより小さい場合には類似候補テーブルには登録 しない。もちろん、すべての帳票を類似候補テーブルに 登録してもよいし、出力したい類似フォーマットがもっ とも高い類似度のものでよいのなら、類似度が現在対象 にしているフォーマットより前に計算された類似度より 高い場合にのみ登録するようにしてもよい。このように して登録フォーマットの最後まで処理を行う。

【0036】処理の高速化のためには外接図形の大き さ、枠数などで、類似度計算を行う登録フォーマットを 事前にしぼってもよい。図18は枠データを利用した類 似度計算結果の例である。(a)を入力したい帳票とし た場合の、(b)~(d)の3枚の登録帳票との類似度 計算の例である。

【0037】次に、特開昭61-75477号公報が開 示しているような線分情報のみを使って類似度を判定す (a)と(b)の各々の水平・垂直線分を積分した結果 をヒストグラムで表示すると、図19(a), (b) に 示すように一致しない。これを、本実施例のように枠抽 出結果を用いてマッチングを行い類似性を判断すると、 枠数10、対応付いた枠数0より、類似度0/10*1 00=0となって、図19(c)に示すように類似度は 0%になる。このように一見類似しているようにみえる 帳票でも、枠データを用いる事により、誤りなく類似性 を判断することができる。

【0038】図13に戻って、次のステップS19の出 力工程ではもっとも類似度の高い帳票フォーマットを提 示する。このとき、例えば図20に示したように類似性 の高いものから順に表示してユーザーに確認し選択させ てもよい。最後にステップS20においてこのフォーマ ット情報に基づき、フォーマット情報ファイル20に登 録する。

【0039】次に、図21に示すように入力帳票が位置 ずれおよび傾いた画像であった場合の処理例について図 22のフローチャートをもとに説明する。まず、ステッ に、枠データをそれぞれ対応づける。これは例えば、登 40 プS21の枠認識工程では入力帳票の枠データを抽出す る。次にステップS22の外接図形抽出工程において枠 データをマージしながら外接図形を抽出する。外接図形 の抽出方法は他の方法を用いてもよいが、ここでは枠デ ータに水平・垂直線分で構成されるような手法を用い る。次に、外接図形の角点座標、傾き情報を用いて回転 工程(ステップS23)、位置合わせ工程(ステップS 24)でそれぞれ、枠データの回転、位置合わせを行 う。その後、類似度計算を行う。図21は画像が傾いた 例であり、登録帳票(図21(a))に対して、図21 50 (b)のような入力画像が入力された場合、枠の外接図

形の情報に基づき、図21(c)のような回転・位置合 わせを行った画像が得られる。

9

【0040】最後に、類似帳票抽出によって類似度の高 い登録フォーマットが得られなかった場合の処理につい て図23を参照して説明する。 ととでは図23(a)を 入力帳票フォーマットとし、(b)~(f)を登録帳票 フォーマットとする。類似度を計算すると各々、図23 に示したようになる。

【0041】ととで、類似ファイル出力は、

- (1)最も類似性の高いものを出力するモード
- (2) ある関値を越えているものだけを類似度の高い方 から出力するモード
- (3) 関値に関係なく、類似度の高い方から出力するモ ードを備えている。

【0042】図23の例で(1)を選択した場合には、

(d)の帳票フォーマットが出力される。また、(2) を選択し関値50%とした場合にも(d)の帳票フォー マットのみが出力される。(3)を選択した場合には図 24に示すように、

(d) > (f) > (e) > (b) = (c)で表示される。

【0043】また、ユーザがその中に該当する帳票がな いと判断した場合には、帳票登録モードに戻ることがで き、現在入力帳票となっている帳票の枠認識結果を確認 ・修正しながら、新規登録することが可能となる。

【0044】次にフォーマット識別モードの他の実施例 を示す。ここではHash Tableをモデル画像の データベースに用いてフォーマット識別を行なう例を示 す。処理は登録帳票の特徴量を抽出してからHash Tableを作成する前処理部分と、入力画像から特徴 30 を抽出し、投票を行い認識する認識部分とに分かれる。 図25は前処理のHash Table作成処理の流れ を示すフローチャートであり、図26は認識処理の流れ を示すフローチャートである。

【0045】まず、図25に従って前処理のながれを説 明する。登録帳票画像入力工程(ステップS25)では 登録したい画像を入力する。これは既にディスクなどに 保存されているものでもよい。次の特徴抽出工程(ステ ップS26)では例えば、認識結果から枠データの中心 座標、文字列枠の中心座標、連結枠情報などを抽出す る。不変量計算工程(ステップS27)では各特徴量に 対する不変量を計算する。テーブル作成・出力工程(ス テップS28、S28')ではこのテーブル管理に必要 なデータ(不変量、モデル名、不変量を計算するのに用 いたパラメータ(以後、基底と呼ぶ))を作成してHa sh Tableに登録する。

【0046】全ての登録帳票と入力帳票に対して、利用 する特徴量は枠の中の中心座標とした場合の例をとって 説明する。傾きに関しては直線データをもとに傾き補正 してあることを前提としているので、枠は水平・垂直線 50 分画像のみを保存することができる。例えば、登録帳票

分のみから構成されていると考えてよい。ここでは、H ash Tableを作成するときの基底のとり方は水 平・垂直線分上に位置する3点の組合せのみでよいと考 える。とくに、帳票の場合には連結する長方形枠が多く 存在することから、基底には、連結長方形枠の外接図形 の幅と高さ情報を用いる。図27はHash Tabl eの登録例を示す図である。

10

【0047】次に、図26に従って認識処理のながれを 説明する。まず、画像入力工程(ステップS29)では 10 入力したい帳票画像を入力する。次に特徴抽出工程(ス テップS30)では例えば、認識結果から枠データの中 心座標、文字列枠の中心座標など連結枠情報などを抽出 する。不変量計算工程(ステップS31)では各特微量 に対する不変量を計算する。検索工程 (ステップS3 2)ではこの不変量を用いて、対応するTable上の エリアを検索する。投票工程(ステップS33)では検 素した結果得られたデータの内条件を満たす点に投票す る。具体的には、登録帳票名ごとにヒストグラムを作成 しておいて、検索したエリア内の登録帳票名ととに投票 20 を行う。これらの処理を入力帳票の特徴点数分繰り返し (ステップS33′)、ヒストグラムの最も大きいモデ ルを認識結果として類似度計算工程(ステップS34) において類似度を計算し、出力工程(ステップS35) で出力する。

【0048】図27ではブランク帳票7枚分がサンプル として登録されていて、入力データ27点について検索 ・投票を行なう。ハッチング部分は検索領域である。と とで、類似度は例えば以下のように定義する。登録帳票 どとの投票数をNt入力帳票の長方形枠数をk,類似度 をSとすると、

S = (Nt/k) * 100で表す。

【0049】従ってこの図の場合、検索領域にはいって いる登録帳票名に投票し、類似度を計算した結果、図2 8のようになる。よって、この入力帳票にもっとも類似 しているのはblank6の類似度851となる。図2 9は、Tableのデータ構造例である。

【0050】次に画像ファイリングの実施例について説 明する。入力帳票が登録帳票のデータであることが確認 40 された場合には、入力帳票の識別子を付与させて保存す ることが可能となる。例えば、登録帳票名が [登録00 1] であったら、入力帳票を [登録001データ00 1]などという名前にして保存すればファイル名から登

録帳票の種類が識別できる。ただし、画像ファイリング 方法はどのような方法を用いてもよい。

【0051】また、入力帳票がどの種類の登録帳票かが わかった場合には例えば、HashTableのブロッ ト位置から枠データの対応づけが可能である。枠データ が対応づいたら、その枠内の画像を切り出してきて、部

名が [登録001] であり、入力帳票 [登録001データ001] にした場合の部分画像名を対応枠の番号に対応づけて、 [登録001データ001枠001. ras] などの画像ファイルとして蓄えてもよい。ただし、画像ファイリング方法はどのような方法を用いてもよい

【0052】さらに、との部分画像を文字認識することもできる。認識結果は例えば、[登録001データ001枠001.code]などという名前で備えておけば、登録帳票の枠001内に描かれた画像を認識した結 10果が[登録001データ枠001.code]に保存されていることがわかる。

【0053】また、登録帳票の枠001に、例えば住所という属性がついていたとする。登録帳票001の記入済み帳票は登録001データ***というファイル名で保存されていることがわかっているので、例えば、住所の項目のみの画像またはコードデータを出力したい場合にも、[登録001データ***枠001. code】などを検索してくればよいので効率的なファイル管理ができ

【0054】さらに、住所という属性のついた部分画像のみを検索し、出力することによって住所のみの画像を作成できる、地図という属性のついた部分画像のみを検索し、出力することによって地図のみの画像を作成できるなど、目的にあった部分画像の利用やファイリングが可能になる。

【0055】さらに、たとえば、家計簿などの月別の合計欄のみをきりだし、年間の一覧表を再合成するなど、 属性をつけた部分画像の保存は様々な用途に利用することが可能になる。尚、本実施例では特徴量を枠データをもとに説明を行なったが、同様に直線、文字列枠、文字枠などのデータを利用することができることはいうまでもない。

[0056]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、入力画像からフォーマット情報を認識し、このフォーマット情報に基づいて、画像位置合わせ・傾き補正などの処理を行い、フォーマットでとのマッチングを行うことによって、異なる文書が同一直線を有していても安定した 40 認識ができる。また、類似帳票が見つからなかった場合にも、類似性の高いものから順に表示しながら、ユーザーの選択をあおぐことができ、ユーザが対象とする登録帳票フォーマットの数を減少させることができるので、ユーザーの手を煩わせることなく処理工程の軽減が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明の一実施例に係るファイリング装置の概略構成図である。

12

【図2】フォーマット登録モードの処理のながれを示す フローチャートである。

【図3】文字列枠抽出例を示す図である。

【図4】文字抽出例を示す図である。

【図5】特徴点抽出のながれを示すフローチャートである。

【図6】輪郭線抽出例を示す図である。

【図7】特徴点抽出結果例を示す図である。

【図8】枠のデータ構造例を示す図である。

【図9】枠データ抽出例を示す図である。

【図10】確認・修正メニューの例を示す図である。

【図11】枠追加例を説明するための図である。

【図12】枠マージ例を説明するための図である。

【図13】フォーマット識別モードの処理のながれを示すフローチャートである。

【図14】類似度計算処理のながれを示すフローチャー 20 トである。

【図15】枠マージによる外接図形抽出例のながれを示す図である。

【図16】外接図形抽出例を示す図である。

【図17】枠中心の例を示す図である。

【図18】類似度計算の処理例を示す図である。

【図19】線分情報のみに基づいて類似度を判定する従来例と、枠情報を用いて類似度を判定する本実施例とを 比較して説明するための図である。

【図20】類似度計算の処理例を示す図である。

【図21】傾いた帳票例を説明するための図である。

【図22】傾いた帳票の処理の流れを示すフローチャートである。

【図23】類似帳票例を比較して示す図である。

【図24】類似帳票出力例を示す図である。

【図25】Table作成処理の流れを示すフローチャートである。

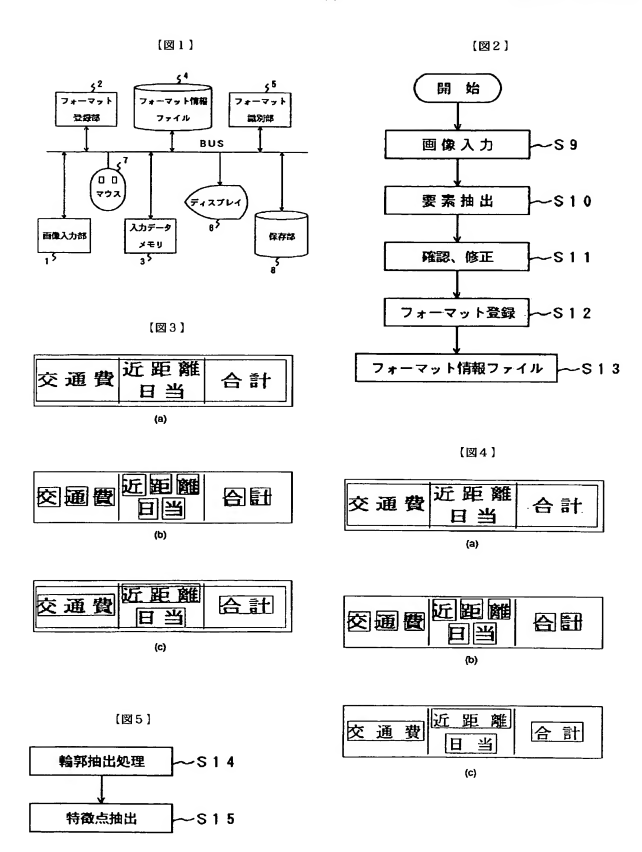
【図26】類似帳票認識処理の流れを示すフローチャートである。

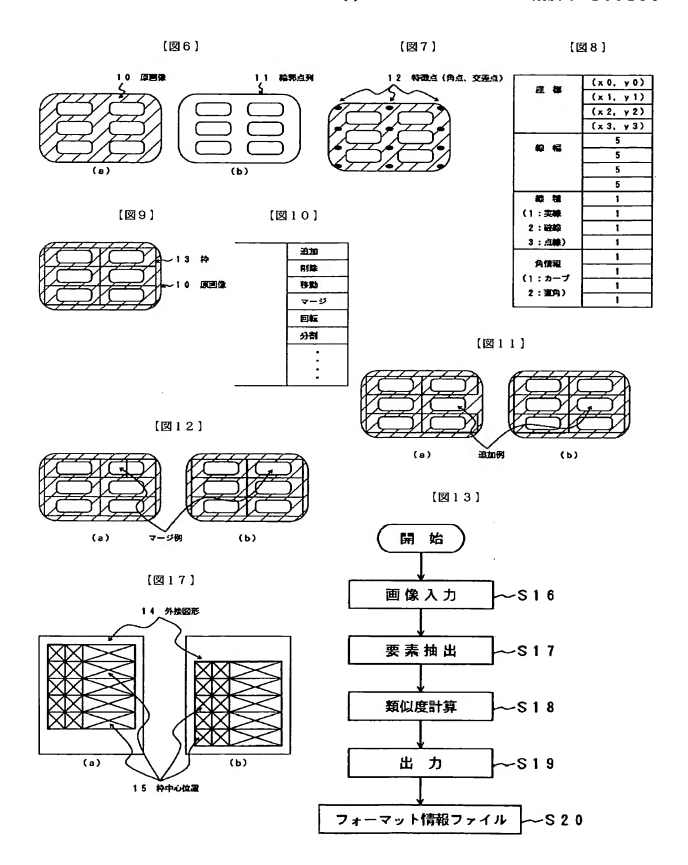
【図27】Tableの登録例を示す図である。

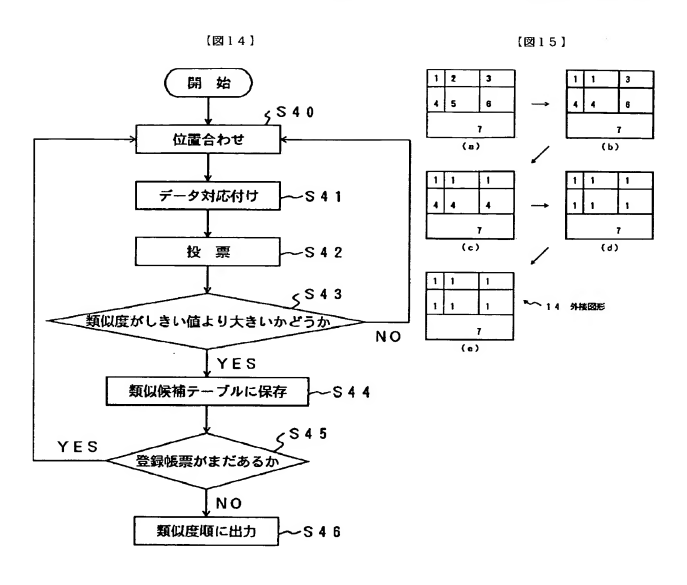
【図28】投票及び類似度算出例を示す図である。

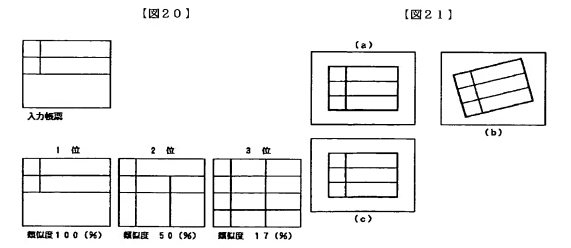
【図29】Tableのデータ構造例を示す図である。 【符号の説明】

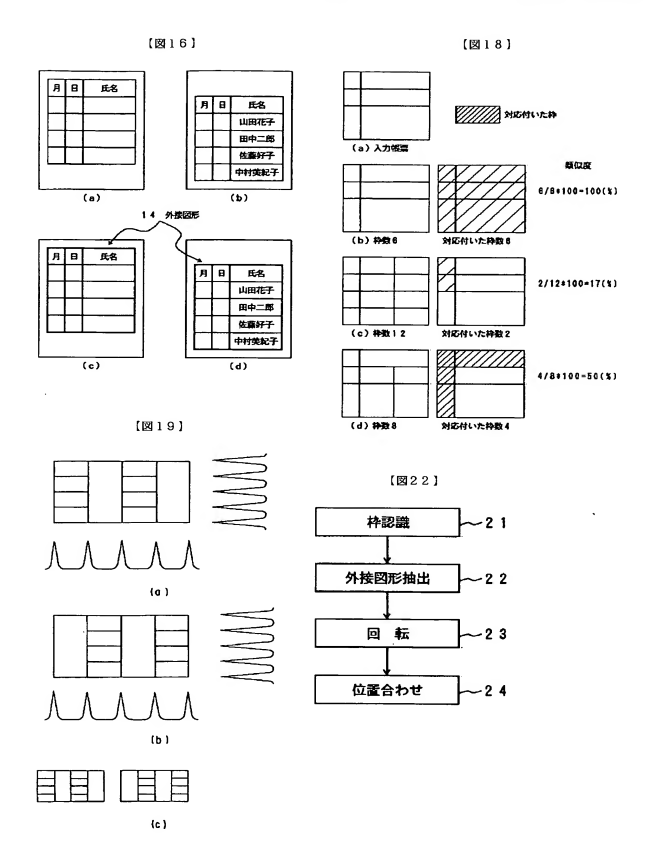
1…画像入力部、2…フォーマット登録部、3…入力データメモリ、4…フォーマット情報ファイル、5…フォーマット識別部、6…ディスプレイ、7…マウス、8…保存部。

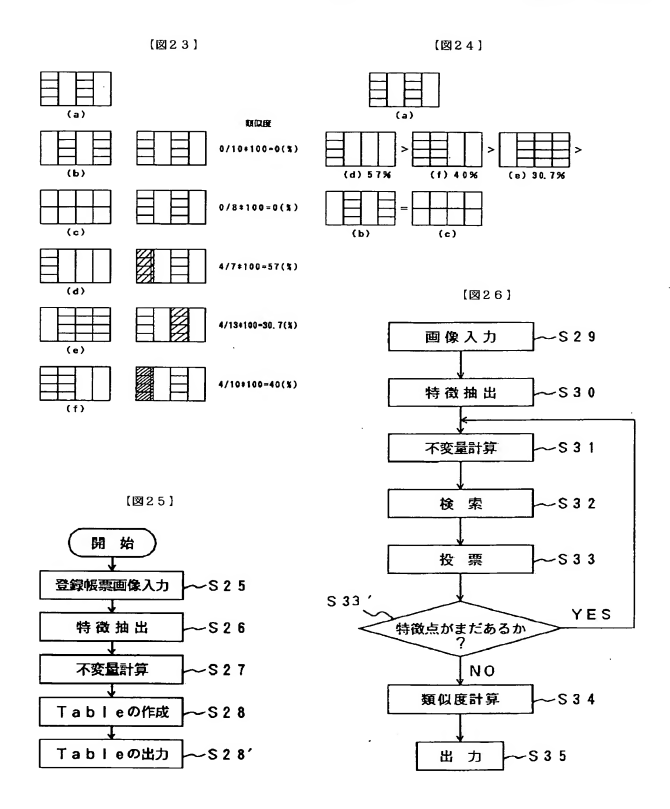












【図27】

【図28】

			•		×		•		
	4	錣	×	×			Δ		•
		•	-	D		Ž	•		
	2	X		.	***		×		
	×		2	Δ	•	M			•
#	•	×	•		×	333	×		33
_	×		,	A	3	•	2	×	•
		•	3	4		×	Δ	33	
		Δ				Δ	29	•	
	Δ	=			333				

```
登録帳票名
             投票数
blank1
                      1/27 * 100 = 3.7
blank2
                      1/27 * 100 = 3.7
blank3
              1
                      1/27 * 100 = 3.7
blank4
              0
                                  0
blank5
              Ż
                      2/27 * 100 = 7.4
blank®
             23
                     23/27 * 100 = 851
blank7
                      1/27 * 100 = 3.7
```

▲ blank I ■ blank 5 ■ I データ点数27
■ blank 2 □ blank 6 ■ I
● blank 3 □ blank 7 ● i
× blank 4 □ 23 □ 23 □ I

[図29]

```
struot TABLE {
short width;
short height;
short x, y; /+登録*/
short sample_no; /*登録帳頭の替号*/
short area_no; /*領域番号*/
short rbox_no; /*枠の番号*/
short rbox_num; /*マージされた枠数*/
};
```

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁵

u • •

識別記号

庁内整理番号 9061-5H FΙ

G06F 15/70

455A

技術表示箇所